

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Mengunduh Moodle.....	18
Gambar 2.2 SignUp. ....	19
Gambar 2. 3 Pengaturan Website. ....	19
Gambar 2.4 Membuat Kursus.....	20
Gambar 2. 5 plugin Edwiser Bridge. ....	20
Gambar 2. 6 Pola nada yang terbentuk .....	25
Gambar 2. 7 Besar frekuensi nada .....	25
Gambar 2. 8 Pipa organa terbuka .....	26
Gambar 2. 9 Pipa organa tertutup.....	27
Gambar 2. 10 Sumber bunyi pada efek doppler .....	28
Gambar 2. 11 Alur kerangka berpikir modul pembelajaran berbasis <i>lms moodle</i>	34
Gambar 3. 1. Alur Tahap utama model pengembangan 4D.....	36
Gambar 3. 2 Model Penelitian Pengembangan Perangkat 4D .....	37
Gambar 4. 1 Penyusunan Kerangka Dalam Media Pembelajaran. ....	48
Gambar 4. 2 User case diagram admin/guru. ....	48
Gambar 4. 3 Halaman login e-learning moodle. ....	49
Gambar 4. 4 Tampilan Identitas User .....	49
Gambar 4. 5 Bagian Header. ....	50
Gambar 4. 6 Bagian Home.....	50
Gambar 4. 7 Bagian Materi Pembelajaran. ....	51
Gambar 4. 8 Bagian Latihan soal. ....	51
Gambar 4. 9 bagian Video Pembelajaran.....	51
Gambar 4. 10 Menu Navigasi.....	52
Gambar 4. 11 Hasil Validasi Media E-learning dengan menggunakan Moodle Oleh Ahli Modul .....	67
Gambar 4. 12 Hasil Validasi Media E-learning dengan menggunakan Moodle Oleh Ahli Materi. ....	68
Gambar 4. 13 Hasil Validasi Media E-learning dengan Menggunakan Moodle Oleh Ahli Media.....	69
Gambar 4. 14 Hasil Uji Kemenerikan Media Pembelajaran Oleh Guru.....	70

Gambar 4. 15 Hasil Uji Kemenarikan Media Pembelajaran Oleh Peserta Didik.. 71  
Gambar 4. 16 Hasil Uji Kemenarikan Modul Pembelajaran Berbasis LMS Moodle  
Oleh Peserta Didik ..... 72



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY